

中华人民共和国公共安全行业标准

GA 360—2005 代替 GA 360—2001

警服材料 精梳毛涤混纺织品

Material for police uniform—Combed wool/polyester fabric

2005-11-15 发布 2006-03-01 实施

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准是对 GA 360-2001 的修订。

本标准与 GA 360-2001 相比主要有以下变化:

- a) 增加了6种精梳毛涤抗静电毛织品;
- b) 规定了精梳毛涤抗静电毛织品的抗静电性能技术指标;
- c) 修订了精梳毛织品的断裂强力、撕破强力、折痕回复角技术指标。

本标准由公安部装备财务局提出。

本标准由公安部特种警用装备标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:警服材料供应中心、新兴职业装备生产技术研究所。

本标准主要起草人: 袁定中、张勤学、孙殿国。

警服材料 精梳毛涤混纺织品

1 范围

本标准规定了 99 式警服用普通型和抗静电型精梳毛涤华达呢、哔叽面料的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。

本标准适用于99式警服用普通型和抗静电精梳毛涤华达呢、哔叽的生产、检验、验收与订购。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB 250—1995 评定变色用灰色样卡(idt ISO 105/A02:1993)
- GB/T 2910—1997 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法(eqv ISO 1833:1977)
- GB/T 3819—1997 纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法(eqv ISO 2313:1972)
- GB/T 3917.2—1997 纺织品 织物撕破性能 第2部分:舌形试样撕破强力的测定(neq ISO 9073-3:1989)
 - GB/T 3920—1997 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(eqv ISO 105-X12:1993)
 - GB/T 3921.1-1997 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验 1 (eqv ISO 105-C01:1989)
 - GB/T 3922—1995 纺织品 耐汗渍色牢度试验方法(eqv ISO 105/E04:1994)
- GB/T 3923.1—1997 纺织品 织物拉伸性能 第1部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 (neq ISO/DIS 13934-1:1994)
 - GB/T 4456—1996 包装用聚乙烯吹塑薄膜(neq JIS Z1702:1986)
 - GB/T 4667—1995 机织物幅宽的测定(eqv ISO 3932:1976)
 - GB/T 4668—1995 机织物密度的测定(neq ISO 7211-2:1984)
 - GB/T 4669—1995 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定(eqv ISO 3801:1997)
 - GB/T 4802.1-1997 纺织品 织物起球试验 圆轨迹法
 - GB/T 6152-1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度(eqv ISO 105-X11:1994)
 - GB/T 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧(eqv ISO 105-B02:1994)
 - GB/T 8946—1998 塑料编织袋(neq JIS Z1533:1976)
 - GB/T 12703—1991 纺织品静电测试方法(neg JIS L1094:1998)
 - GB/T 17031—1997 纺织品 织物在低压下的干热效应(eqv ISO 9866:1991)
 - FZ/T 20002-1991 毛织品含油率的测定
 - FZ/T 20009—1993 毛织品缩水率的测定 静态浸水法
 - FZ/T 20021-1999 织物经汽蒸后尺寸变化试验方法
 - FZ/T 20022-1991 织物褶裥持久性试验方法
 - FZ/T 24002—1993 精梳毛织品

3 要求

3.1 品种规格

精梳毛涤混纺织品分普通型和抗静电型。抗静电型产品须在毛涤混纺时加入导电纤维,导电纤维